

Rubia Fleet HD 500 15W-40

Dizel Motor Yağı

TEMEL ÖZELLİKLER



API CH-4 onayı gerektiren turboşarjlı veya normal emişli ağır hizmet tipi araçlar (karayolu ve arazi) için tavsiye edilen dizel motor yağı.

ULUSLARARASI SPESİFİKASYONLAR

- API CH-4/SJ

GEREKİNİMLERİ KARŞILAR

- Mack EOM
- MAN M 3275
- MB-Approval 228.1
- CAT ECF-1
- Renault Trucks RD/RD-2
- Volvo VDS-2

TEKNOLOJİ

Clean-Shield teknolojisi

Otomotiv endüstrisi standartlarının üzerinde performans.

Clean-Shield teknolojisi, yüksek Toplam Baz Numarası (TBN) içeriği ile motor parçalarını temiz tutmak ve korozyon ve aşınmaya karşı koruma sağlamak için özel olarak tasarlanmıştır ve motorlarınızın daha uzun süre daha sorunsuz çalışmasını sağlar.



UYGULAMALAR

RUBIA FLEET HD 500 15W-40, API CH-4 onayı gerektiren ticari araçların (kamyonlar, otobüsler, minibüsler, kamyonetler...) tüm turboşarjlı veya doğal emişli dizel motorları ve tüm off-road uygulamaları (kamu işleri, tarım, denizcilik, demiryolu yolu) için önerilmektedir.

Bu yağ özellikle ağır hizmet tipi dizel motorlar için tavsiye edilir ve çok az sayıda ürünle karışık markalı bir araç filosunun kapsanmasını sağlar.

RUBIA FLEET HD 500 15W-40, common rail dizel motorlar için de uygundur.

PERFORMANS VE AVANTAJLAR

- ⚡ RUBIA FLEET HD 500 15W-40, normal ve zorlu koşullarda etkili motor korumasını garanti eden mükemmel oksidasyon direncine sahiptir.
- ⚡ Deterjan, dispersan ve aşınma önleme özellikleri sayesinde kurum, tortu ve pistonda istenmeyen katman oluşumunu engelleyerek motoru temiz tutar.
- ⚡ RUBIA FLEET HD 500 15W-40 yüksek kükürtlü yakıtın yanmasından gelen asit bileşiklerini nötralize etmek için yüksek bir alkali rezervi sağlar. Bu yağ aşınmaya karşı üstün koruma ile uzun motor ömrü sağlar.

KARAKTERİSTİKLER*

TEST	BİRİM	METOT	DEĞER
Yoğunluk @ 15 °C	kg/m ³	ASTM D1298	883
Kinematik viskozite @ 40°C	mm ² /s	ASTM D445	108.7
Kinematik viskozite @100°C	mm ² /s	ASTM D445	14
Viskozite İndeksi	-	ASTM D2270	130
Parlama Noktası	°C	ASTM D92	>200
T.B.N	mg KOH/g	ASTM D2896	9

* Verilen tipik özellikler ortalama değerleri temsil etmektedir.

KULLANIM İÇİN TAVSİYELER

Ürünü kullanmadan önce, aracın bakım kılavuzu kontrol edilmelidir. Yağ değişiklikleri üreticinin önerilerine göre yapılmalıdır.

Ürün 60°C'nin üzerindeki sıcaklıklarda saklanmamalıdır. Güneş ışığından, yoğun soğuk ve aşırı sıcaklık dalgalanmalarından uzak tutulmalıdır. Tüm ambalajlar kötü hava koşullarına karşı korunmalıdır. Su ile olası bir kontaminasyonu ve ürün etiketinin hasar görmesini önlemek için variller yatay olarak depolanmalıdır.

SAĞLIK, EMNİYET VE ÇEVRE

Mevcut toksikolojik bilgilere istinaden, Güvenlik Bilgi Formu'nda yazan tavsiyeler ve belirtilen kullanım amacına uygun olarak kullanılması durumunda, ürünün herhangi bir olumsuz sağlık etkisi yoktur.

Güvenlik ve Bilgi Formu lokal tedarikçinizden veya <http://sdstotalms.total.com> adresinden temin edilebilir.

Ürün, belirtilen kullanım alanları dışında başka amaçla kullanılmamalıdır.

Kullanım sonrasında ürün bertaraf edilirken, lütfen T.C.'nin ilgili mevzuatına uyunuz ve çevreyi koruyunuz.

